

Deutsches Patent- und Markenamt

München, den 1. März 2000

Telefon: (0 89) 21 95 - 3206

Aktenzeichen: 199 35 433.2

Anmelder:

Ferrarius Biotechnology GmbH

Deutsches Patent- und Markenamt - 80297 München

Patentanwälte

Dipl.-Ing. H. Weickmann

Dipl.-Ing. F. A. Weickmann & Partner

Postfach 86 08 20

81635 München

Ihr Zeichen: 21119P DE/WWTlct

Bitte Aktenzeichen und Anmelder bei
allen Eingaben und Zahlungen angeben

Zutreffendes ist angekreuzt ☒ und/oder aus ausgefüllt

Ergebnis einer Druckschriftenermittlung

Auf den Antrag des

wirksam am 1. September 1999 gemäß ☒ § 43 Patentgesetz ☐ § 7 Gebrauchsmustergesetz
sind die auf den beigelegten Anlagen angegebenen öffentlichen Druckschriften ermittelt worden.
Ermittelt wurde in folgenden Patentklassen:

| Klasse/Gruppe | Prüfer | Patentabt. |
|---------------|-----------------|------------|
| B01J 19/00 | Dr. Koszinowski | 41 |

EINGEGANGEN

- 2. MRZ. 2000

Erled.

Die Recherche im Deutschen Patent- und Markenamt stützt sich auf die Patentliteratur folgender Länder und Organisationen:

Deutschland (DE, DD), Österreich, Schweiz, Frankreich, Großbritannien, USA, Japan (Abstracts),
UDSSR (Abstracts), Europäisches Patentamt, WIPO.

Recherchiert wurde außerdem in folgenden Datenbanken:

Anlagen: 2-fach

Anlagen 1, 2 und 3 zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Patentabteilung 11
Recherchen-Leitstelle

1 Druckschrift(en) bzw. Ablichtung(en)



P 2251
05/99
08.95

Annahmestelle und
Nachbriefkasten
nur
Zweibrückenstraße 12

Dienstgebäude
Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude)
Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof)
Cincinnatistraße 64
Rosenheimer Straße 116
Balanstraße 59

Hausadresse (für Fracht)
Deutsches Patent- und Markenamt
Zweibrückenstraße 12
80331 München

Telefon (089) 2195-0
Telefax (089) 2195-2221

Bank: Landeszentralbank München 700 010 54
(BLZ 700 000 00)

Internet-Adresse <http://www.patent-und-markenamt.de>

(DVG 1)

Schnellbahnanschluß im
Münchner Verkehrs- und
Tarifverbund (MVV):

Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude),
Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof):
S1 - S8 Isartor

Rosenheimer Str. 116 / Balanstraße 59
Alle S-Bahnen Richtung Ostbahnhof, ab Ostbahnhof Buslinien
45 / 95 / 96 / 198 Haltestelle Kustermannpark

Cincinnatistraße 64
S2 Fasengarten Bus 98 oder 99

199 35 433.2

Deutsches Patent- und Markenamt · 80297 München

Anlage 1

zur Mitteilung über die ermittelten Druckschriften
gemäß § 43 des Patentgesetzes

Druckschriften:

| | | |
|----|--------------|---|
| US | 58 67 266 A | ✓ |
| US | 55 34 328 A | ✓ |
| WO | 98 02 728 A1 | ✓ |
| WO | 96 15 450 A1 | ✓ |

| | | |
|----|--------------|---|
| US | 58 58 195 A | ✓ |
| WO | 99 41 015 A1 | ✓ |
| WO | 98 00 231 A1 | ✓ |

Deutsches Patent- und Markenamt

80297 München

Für den Anmelder / Antragsteller

Anlage 2

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Aktenzeichen

199 35 433.2

| Erläuterungen zu den ermittelten Druckschriften: | | | | |
|--|---|--------------|--|------------------------|
| 1 | 2 | | | 3 |
| Kate- gorie | Ermittelte Druckschriften/Erläuterungen | | | Betrifft Anspruch |
| X | WO | 98 00 231 A1 | s.Anspr.,Beispiele u.Fig. m. textlicher Erläuterung | 1-5,10,13, 16,17,18 |
| X,E | WO | 99 41 015 A1 | s.Anspr.,Fig. m.textlicher Erläuterung | 1-3,5,17,20, 21,23 |
| X | WO | 96 15 450 A1 | s.Anspr.,Beispiele u. Fig. m.textlicher Erläuterung | 1-5,20,21,25 |
| Y | WO | 98 02 728 A1 | s.Anspr. u.Fig. m.textlicher Erläuterung | 6,7,17,19 |
| Y | US | 58 67 266 A | s.Anspr. u.Fig. m.textlicher Erläuterung | 6,7,8,17 |
| Y | US | 58 58 195 A | s.Anspr.,Fig. m.textlicher Erläuterung | 1,16-22,25 |
| Y | US | 55 34 328 A | s.Anspr. u.Fig. m.textlicher Erläuterung | 18,23,24 |

Hinweise zur Mitteilung (Vordruck P 2251)

Eine Gewähr für die Vollständigkeit der Ermittlung wird nicht geleistet (§ 43 Abs. 7 Patentgesetz bzw. § 7 Abs. 2 Gebrauchsmustergesetz i.V.m. § 43 Abs. 7 Satz 1 Patentgesetz).

Die angegebene Patentliteratur kann in den Auslegehallen des Deutschen Patent- und Markenamts, 80331 München, Zweibrückenstraße 12, oder 10969 Berlin, Gitschiner Str. 97 eingesehen werden; deutsche Patentschriften, Auslegeschriften und Offenlegungsschriften auch in den Patentinformationszentren. Ein Verzeichnis über diese Patentinformationszentren kann auf Wunsch vom Deutschen Patent- und Markenamt sowie von einigen Privatfirmen bezogen werden.

Erklärungen zur Anlage 2 (Vordruck P 2253)**Spalte 1: Kategorie**

Es bedeutet:

- X:** Druckschriften, die Neuheit oder Erfindungshöhe allein in Frage stellen
- Y:** Druckschriften, die die Erfindungshöhe zusammen mit anderen Druckschriften in Frage stellen
- A:** Allgemein zum Stand der Technik, technologischer Hintergrund
- O:** Nicht-schriftliche Offenbarung, z.B. ein in einer nachveröffentlichten Druckschrift abgedruckter Vortrag, der vor dem Anmelde- oder Prioritätstag öffentlich gehalten wurde
- P:** Im Prioritätsintervall veröffentlichte Druckschriften
- T:** Nachveröffentlichte, nicht kollidierende Druckschriften, die die Theorie der angemeldeten Erfindung betreffen und für ein besseres Verständnis der angemeldeten Erfindung nützlich sein können bzw. zeigen, daß der angemeldeten Erfindung zugrunde liegende Gedankengänge oder Sachverhalte falsch sein könnten
- E:** Ältere Anmeldungen gemäß § 3 Abs. 2 PatG (bei Recherchen nach § 43 PatG); ältere Patentanmeldungen oder ältere Gebrauchsmuster gemäß § 15 GbmG (bei Recherchen nach § 7 GbmG)
- D:** Druckschriften, die bereits in der Patentanmeldung genannt sind
- L:** Aus besonderen Gründen genannte Druckschriften, z.B. zum Veröffentlichungstag einer Entgegenhaltung oder bei Zweifeln an der Priorität.

Spalte 2: Ermittelte Druckschriften / Erläuterungen

- Veröff.:** Veröffentlichungstag einer Druckschrift im Prioritätsintervall
- nr:** Nicht recherchiert, da allgemein bekannter Stand der Technik, oder nicht recherchierbar
- =:** Druckschriften, die auf dieselbe Ursprungsanmeldung zurückgehen ("Patentfamilien") oder auf die sich Referate oder Abstracts beziehen.
- "-":** Nichts ermittelt

Spalte 3: Betroffene Ansprüche

Hier sind die Ansprüche unter Zuordnung zu den in Spalte 2 genannten relevanten Stellen angegeben.